

TABEL COMPARATIV

la proiectul hotărârii Guvernului pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr.913/2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.

Nr.	Text în vigoare	Modificările propuse	Text după modificare
1.	2	3	4
	La general: Pe tot parcursul textului.		
I.		<p>Pe tot parcursul textului:</p> <p>cuvintele „standardele conexe” la orice formă gramaticală se substituie cu cuvintele „standardele armonizate” la forma gramaticală corespunzătoare.</p> <p>cuvintele „Institutul National de Standardizare” la orice formă gramaticală se substituie cu cuvintele „Institutul de Standardizare din Moldova” la forma gramaticală corespunzătoare.</p> <p>cuvintele „evaluare a conformității” la orice formă gramaticală se substituie cu cuvintele „evaluarea si verificarea constantei performantei” la forma gramaticală corespunzătoare.</p> <p>cuvântul „producător” la orice formă gramaticală se substituie cu cuvântul „fabricant” la forma gramaticală corespunzătoare.</p> <p>cuvintele „Ministerului Economiei și Infrastructurii” la orice formă gramaticală se substituie cu cuvintele „organului central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor” la forma gramaticală corespunzătoare.</p>	
II.	În Hotărârea de Guvern		

1.	În temeiul Legii nr.721-XIII din 2 februarie 1996 privind calitatea în construcții (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1996, nr.25, art.259), cu modificările și completările ulterioare, Guvernul	În preambul, cuvintele „Legii nr.721-XIII din 2 februarie 1996” se substituie cu cuvintele „Legii nr.721/1996”, cuvintele „și completările” se exclud.	În temeiul Legii nr.721/ 1996 privind calitatea în construcții (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1996, nr.25, art.259), cu modificările ulterioare, Guvernul
2.	2. Ministerul Economiei și Infrastructurii, în termen de 6 luni de la data publicării prezentei hotărâri, va elabora, va aproba și va publica în Monitorul Oficial al Republicii Moldova lista standardelor conexe la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.	Pct. 2 va avea următorul cuprins: „Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor, va elabora periodic, va aproba și va publica în Monitorul Oficial al Republicii Moldova lista standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții”.	2. Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor, va elabora periodic, va aproba și va publica în Monitorul Oficial al Republicii Moldova lista standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.
3.	3. Se prevede o perioadă de tranziție, începând cu data publicării prezentei hotărâri în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, până la 31 decembrie 2020. Până la sfârșitul perioadei de tranziție se va menține sistemul național existent de documente normative aplicate în domeniul construcțiilor.	Pct. 3 se abrogă.	
4.	4. Institutul Național de Standardizare va pune la dispoziție, în perioada de tranziție, standardele naționale aplicate conform sistemului național existent.	Pct.4 va avea următorul cuprins: „Institutul de Standardizare din Moldova va pune la dispoziție, standardele naționale armonizate aplicate conform sistemului național existent.”	4. Institutul de Standardizare din Moldova va pune la dispoziție, standardele naționale armonizate aplicate conform sistemului național existent.
5.	5. Prezenta hotărâre intră în vigoare după doi ani de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.	Pct. 5 va avea următorul cuprins: „Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor, va evalua periodic, va aproba și va publica în Monitorul Oficial al Republicii Moldova lista Deciziilor delegate (UE) ale Comisiei privind sistemele aplicabile pentru evaluarea și verificarea constanței performanței produselor, indicate în Anexele ZA ale standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții”.	5. Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor, va evalua periodic, va aproba și va publica în Monitorul Oficial al Republicii Moldova lista Deciziilor delegate (UE) ale Comisiei privind sistemele aplicabile pentru evaluarea și verificarea constanței performanței produselor, indicate în Anexele ZA ale standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.
III.	La Anexa nr.1: Reglementare tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții		

6.	<p>Prezenta Reglementare tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții (în continuare – Reglementare tehnică) transpune parțial Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate privind comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 88 din 4 aprilie 2011.</p>	<p>Preambulul va avea următorul cuprins: „Prezenta Reglementare tehnică (în continuare - Reglementare tehnică) transpune parțial Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate privind comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 88 din 4 aprilie 2011 și stabilește condițiile de introducere pe piață sau punere la dispoziție pe piață a produselor pentru construcții stabilind dispoziții armonizate privind modul de exprimare a performanței produselor pentru construcții referitor la caracteristicile lor esențiale și privind utilizarea marcajelor SM sau CE aplicate pe respectivele produse”.</p>	<p>Prezenta Reglementare tehnică (în continuare - Reglementare tehnică) transpune parțial Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate privind comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 88 din 4 aprilie 2011 și stabilește condițiile de introducere pe piață sau punere la dispoziție pe piață a produselor pentru construcții stabilind dispoziții armonizate privind modul de exprimare a performanței produselor pentru construcții referitor la caracteristicile lor esențiale și privind utilizarea marcajelor SM sau CE aplicate pe respectivele produse.</p>
7.	<p>3. În sensul prezentei Reglementări tehnice, următoarele noțiuni se definesc după cum urmează: 1) <i>caracteristici esențiale</i> – caracteristici ale produsului pentru construcții care se referă la cerințele fundamentale aplicate construcțiilor; 2) <i>cerințe fundamentale</i> – cerințe care se referă la asigurarea inofensivității construcțiilor, ținând seama mai ales de sănătatea și siguranța persoanelor implicate de-a lungul întregului ciclu de viață al construcțiilor; 3) <i>construcție (lucrare de construcție)</i> – produs (obiect) complex, rezultat din asamblarea, punerea în operă sau montarea mai multor produse (materiale, elemente, echipamente etc.), conform unui proiect și</p>	<p>La pct. 3: 1) subpunctul 4) va avea următorul cuprins: „<i>controlul producției în fabrică</i> - control intern documentat permanent al producției efectuat de către fabricant, în conformitate cu specificațiile tehnice armonizate relevante;” 2) se completează cu subpunctele 9) – 16) cu următorul conținut: 9) <i>performanța unui produs pentru construcții</i> - performanța legată de caracteristicile esențiale relevante ale produsului de construcție, exprimată în funcție de nivelul sau clasa sa printr-o descriere; 10) <i>nivel</i> - rezultatul evaluării performanței unui produs de construcție în raport cu caracteristicile sale esențiale, exprimat sub forma unei valori numerice;</p>	<p>3. În sensul prezentei Reglementări tehnice, următoarele noțiuni se definesc după cum urmează: 1) <i>caracteristici esențiale</i> – caracteristici ale produsului pentru construcții care se referă la cerințele fundamentale aplicate construcțiilor; 2) <i>cerințe fundamentale</i> – cerințe care se referă la asigurarea inofensivității construcțiilor, ținând seama mai ales de sănătatea și siguranța persoanelor implicate de-a lungul întregului ciclu de viață al construcțiilor; 3) <i>construcție (lucrare de construcție)</i> – produs (obiect) complex, rezultat din asamblarea, punerea în operă sau montarea mai multor produse (materiale, elemente, echipamente etc.), conform unui proiect și unor reguli respective, prin lucrări de construcție-montaj, executate de o unitate de construcții. Noțiunea de construcție denumește, în general, două categorii de obiecte:</p>

<p>unor reguli respective, prin lucrări de construcție-montaj, executate de o unitate de construcții. Noțiunea de construcție denumește, în general, două categorii de obiecte:</p> <p>a) clădiri;</p> <p>b) lucrări de artă (geniu civil sau lucrări inginerești).</p> <p>O construcție cuprinde atât părți și elemente structurale, cât și nestructurale, precum și instalațiile aferente;</p> <p>4) <i>controlul producției la locul procesului de producție</i> – control intern permanent al producției efectuat de către producător;</p> <p>5) <i>evaluare tehnică</i> – evaluarea documentată a performanțelor unui produs pentru construcții, în ceea ce privește caracteristicile esențiale ale acestuia, în conformitate cu respectivul document de evaluare;</p> <p>6) <i>piața produselor pentru construcții</i> – întreaga arie acoperită de lanțul de distribuție a produselor pentru construcții pe teritoriul Republicii Moldova, de la persoana responsabilă pentru punerea la dispoziție pe piață până la consumatorul final, inclusiv șantierele de construcții;</p> <p>7) <i>produs pentru construcții</i> – orice produs sau set fabricat și introdus pe piață în scopul de a fi încorporat în mod permanent în construcții sau părți ale acestora și a cărei performanță afectează performanța construcțiilor în ceea ce privește cerințele fundamentale aplicabile construcțiilor;</p> <p>8) <i>utilizare preconizată</i> – rol sau funcție care urmează a fi îndeplinită de produs pentru</p>	<p>11) <i>clasa</i> - o gamă de nivele, delimitate de valoarea minimă și maximă, a performanței unui produs de construcție;</p> <p>12) <i>ciclu de viață</i> - etapele succesive și interdependente din viața unui produs pentru construcții, de la achiziția materiilor prime sau generarea din resurse naturale până la eliminarea finală;</p> <p>13) <i>nivel-prag</i> – nivelul minimal și maximal de performanță a caracteristicilor esențiale ale unui produs pentru construcții și poate să se aplice unei singure caracteristici sau unui set de caracteristici;</p> <p>14) <i>produs-tip</i> - setul de nivele sau clase reprezentative de performanță ale unui produs de construcție, în raport cu caracteristicile sale esențiale, fabricat prin utilizarea unei anumite combinații de materii prime sau de alte elemente în cadrul unui proces specific de producție;</p> <p>15) <i>specificații tehnice armonizate</i> - standarde armonizate și documente de evaluare europene;</p> <p>16) <i>standard moldovenesc</i> – standard aprobat sau adoptat de organismul de standardizare din Republica Moldova.”</p>	<p>a) clădiri;</p> <p>b) lucrări de artă (geniu civil sau lucrări inginerești).</p> <p>O construcție cuprinde atât părți și elemente structurale, cât și nestructurale, precum și instalațiile aferente;</p> <p>4) <i>controlul producției în fabrică</i> - control intern documentat permanent al producției efectuat de către fabricant, în conformitate cu specificațiile tehnice armonizate relevante;</p> <p>5) <i>evaluare tehnică</i> – evaluarea documentată a performanțelor unui produs pentru construcții, în ceea ce privește caracteristicile esențiale ale acestuia, în conformitate cu respectivul document de evaluare;</p> <p>6) <i>piața produselor pentru construcții</i> – întreaga arie acoperită de lanțul de distribuție a produselor pentru construcții pe teritoriul Republicii Moldova, de la persoana responsabilă pentru punerea la dispoziție pe piață până la consumatorul final, inclusiv șantierele de construcții;</p> <p>7) <i>produs pentru construcții</i> – orice produs sau set fabricat și introdus pe piață în scopul de a fi încorporat în mod permanent în construcții sau părți ale acestora și a cărei performanță afectează performanța construcțiilor în ceea ce privește cerințele fundamentale aplicabile construcțiilor;</p> <p>8) <i>utilizare preconizată</i> – rol sau funcție care urmează a fi îndeplinită de produs pentru satisfacerea cerințelor fundamentale ale lucrărilor de construcții.</p> <p>9) <i>performanța unui produs pentru construcții</i> - performanța legată de caracteristicile esențiale relevante ale produsului de construcție, exprimată în funcție de nivelul sau clasa sa printr-o descriere;</p> <p>10) <i>nivel</i> - rezultatul evaluării performanței unui produs de construcție în raport cu caracteristicile</p>
---	--	---

	satisfacerea cerințelor fundamentale ale lucrărilor de construcții.		<p>sale esențiale, exprimat sub forma unei valori numerice;</p> <p>11) <i>clasa</i> - o gamă de nivele, delimitate de valoarea minimă și maximă, a performanței unui produs de construcție;</p> <p>12) <i>ciclu de viață</i> - etapele succesive și interdependente din viața unui produs pentru construcții, de la achiziția materiilor prime sau generarea din resurse naturale până la eliminarea finală;</p> <p>13) <i>nivel-prag</i> – nivelul minimal și maximal de performanță a caracteristicilor esențiale ale unui produs pentru construcții și poate să se aplice unei singure caracteristici sau unui set de caracteristici;</p> <p>14) <i>produs-tip</i> - setul de nivele sau clase reprezentative de performanță ale unui produs de construcție, în raport cu caracteristicile sale esențiale, fabricat prin utilizarea unei anumite combinații de materii prime sau de alte elemente în cadrul unui proces specific de producție;</p> <p>15) <i>specificații tehnice armonizate</i> - standarde armonizate și documente de evaluare europene;</p> <p>16) <i>standard moldovenesc</i> – standard aprobat sau adoptat de organismul de standardizare din Republica Moldova.</p>
8.	6. Toate grupele de produse utilizate în domeniul construcțiilor se supun în mod obligatoriu evaluării conformității cu cerințele prezentei Reglementări tehnice.	Pct. 6 va avea următorul cuprins „Produsele pentru construcții conform Listei standardelor armonizate aprobată de organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor și publicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova se supun în mod obligatoriu evaluării și verificării a constanței performanței cu cerințele prezentei Reglementări tehnice.”	6. Produsele pentru construcții conform Listei standardelor armonizate aprobată de organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor și publicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova se supun în mod obligatoriu evaluării și verificării a constanței performanței cu cerințele prezentei Reglementări tehnice.
9.	19. Cerințele fundamentale trebuie să fie precizate în documentele interpretative destinate stabilirii legăturilor necesare între	La pct. 19 cuvintele „documentele normative” se substituie cu cuvintele „specificațiile tehnice armonizate”.	19. Cerințele fundamentale trebuie să fie precizate în documentele interpretative destinate stabilirii legăturilor necesare între cerințele fundamentale de

	cerințele fundamentale de la pct.13-16 și caracteristicile esențiale ale produselor din documentele normative în sensul pct.20 din prezenta Reglementare tehnică.		la pct.13-16 și caracteristicile esențiale ale produselor din specificațiile tehnice armonizate în sensul pct.20 din prezenta Reglementare tehnică.
10.	<p>20. Se consideră că satisfac condițiile de utilizare acele produse care permit lucrărilor pentru care sînt utilizate, cu condiția ca acestea din urmă să fie corect proiectate și construite, să satisfacă cerințele fundamentale prevăzute în pct.13-16 și ca aceste produse să poarte marcajul de conformitate SM, să fie însoțite de declarația de performanță și să dețină evaluare tehnică în construcții în cazurile menționate de lege și să fie conforme cu:</p> <p>a) standardele moldovenești și specificațiile tehnice, incluse în lista standardelor conexe;</p> <p>b) standardele moldovenești aplicabile, incluse în lista standardelor conexe, pentru domeniile în care nu sînt adoptate standardele europene;</p> <p>c) evaluarea tehnică pentru produs, în cazurile prevăzute de lege</p>	<p>La pct.20:</p> <p>1) litera a) cuvintele „standardele moldovenești” se substituie cu cuvintele „standardele armonizate”;</p> <p>2) litera b) se abrogă.</p>	<p>20. Se consideră că satisfac condițiile de utilizare acele produse care permit lucrărilor pentru care sînt utilizate, cu condiția ca acestea din urmă să fie corect proiectate și construite, să satisfacă cerințele fundamentale prevăzute în pct.13-16 și ca aceste produse să poarte marcajul de conformitate SM, să fie însoțite de declarația de performanță și să dețină evaluare tehnică în construcții în cazurile menționate de lege și să fie conforme cu:</p> <p>a) standardele armonizate și specificațiile tehnice, incluse în lista standardelor conexe;</p> <p>c) evaluarea tehnică pentru produs, în cazurile prevăzute de lege.</p>
11.	<p>22. Lista standardelor conexe se aprobă de organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor și se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, pînă la intrarea în vigoare a prezentei Reglementări tehnice.</p>	<p>Pct. 22 va avea următorul cuprins: „Lista standardelor armonizate se aprobă de organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor și se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, pînă la intrarea în vigoare a prezentei Reglementări tehnice și ori de câte ori este necesar a realiza actualizarea acesteia.”</p>	<p>22. Lista standardelor armonizate se aprobă de organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor și se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, pînă la intrarea în vigoare a prezentei Reglementări tehnice și ori de câte ori este necesar a realiza actualizarea acesteia.</p>
12.	<p>23. Atunci cînd un producător sau reprezentantul autorizat al acestuia nu a aplicat sau a aplicat parțial standardele și evaluările tehnice în sensul pct.20, produsul trebuie să facă obiectul unei declarații de</p>	<p>Pct. 23 se abrogă.</p>	

	performanță conform pct.29.3 din prezenta Reglementare tehnică		
13.	24. Producătorul sau reprezentantul său autorizat, persoană juridică cu sediul în Republica Moldova, poartă răspundere și trebuie să ateste că produsele sînt conforme cu cerințele fundamentale stabilite în capitolul IV.	Pct. 24 va avea următorul cuprins: „Fabricantul sau reprezentantul său autorizat, persoană juridică cu sediul în Republica Moldova, poartă răspundere și trebuie să ateste că produsele sînt conforme cu cerințele fundamentale stabilite în capitolul IV și sunt respectate Sistemele de evaluare și verificare a constantei performanței conform Anexei I.”	24. Fabricantul sau reprezentantul său autorizat, persoană juridică cu sediul în Republica Moldova, poartă răspundere și trebuie să ateste că produsele sînt conforme cu cerințele fundamentale stabilite în capitolul IV și sunt respectate Sistemele de evaluare și verificare a constantei performanței conform Anexei I.
14.	28. Sistemul de control intern al procesului de producție exercitat permanent de producător trebuie să conțină toate elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de producător, documentate în mod sistematic sub forma unor politici și proceduri scrise. Documentația scrisă asupra sistemului de control intern al procesului de producție trebuie să asigure stabilirea corespunderii cu elementele aplicabile ale unui sistem de management al calității, selectate în baza standardului internațional ISO 9001, și să permită verificarea realizării caracteristicilor cerute pentru produs și a modului efectiv de operare a sistemului de control intern al procesului de producție.	La pct. 28 cuvintele „standardului internațional ISO 9001” se substituie cu cuvintele „standardului SM EN ISO 9001”.	28. Sistemul de control intern al procesului de producție exercitat permanent de producător trebuie să conțină toate elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de producător, documentate în mod sistematic sub forma unor politici și proceduri scrise. Documentația scrisă asupra sistemului de control intern al procesului de producție trebuie să asigure stabilirea corespunderii cu elementele aplicabile ale unui sistem de management al calității, selectate în baza standardului SM EN ISO 9001, și să permită verificarea realizării caracteristicilor cerute pentru produs și a modului efectiv de operare a sistemului de control intern al procesului de producție.
15.	29. Evaluarea și verificarea conformității Evaluarea și verificarea conformității produselor pentru construcții, în ceea ce privește caracteristicile lor esențiale, se efectuează în conformitate cu una dintre următoarele sisteme: 29.1. Sistemul 1+ – Declarația de performanță din partea producătorului referitoare la conformitatea caracteristicilor	Pct. 29-31 se abrogă.	

<p>esențiale ale produsului pentru construcții în baza următoarelor elemente:</p> <ol style="list-style-type: none">1) producătorul efectuează:<ol style="list-style-type: none">a) controlul producției în fabrică;b) încercarea suplimentară a eșantioanelor prelevate în fabrică în conformitate cu un plan de încercări prestabilit;2) organismul recunoscut de certificare a produselor emite certificatul de performanță a produsului în baza:<ol style="list-style-type: none">a) determinării produsului-tip, în baza încercării de tip (inclusiv eșantionarea), a calculării de tip, în baza valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului;b) inspectării inițiale a fabricii și a controlului producției în fabrică;c) supravegherii și evaluării continue a controlului producției în fabrică;d) încercării prin sondaj a unor eșantioane prelevate înainte de punerea la dispoziție a produsului pe piață. <p>Sistemul 1+ se aplică la evaluarea conformității tuturor tipurilor de ciment și armături pentru beton armat.</p> <p>29.2. Sistemul 1 – Declarația de performanță din partea producătorului referitoare la conformitatea caracteristicilor esențiale ale produsului pentru construcții în baza următoarelor elemente:</p> <ol style="list-style-type: none">1) producătorul efectuează:<ol style="list-style-type: none">a) controlul producției în fabrică;b) încercarea suplimentară a eșantioanelor prelevate în fabrică de către producător în conformitate cu un plan de încercări prestabilit;		
--	--	--

<p>2) organismul recunoscut de certificare a produselor emite certificatul de performanță a produsului în baza:</p> <p>a) determinării produsului-tip în baza încercării de tip (inclusiv eșantionarea), a calculării de tip, în baza valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului;</p> <p>b) inspectării inițiale a fabricii și a controlului producției în fabrică;</p> <p>c) supravegherii și evaluării continue a controlului producției în fabrică.</p> <p>29.3. Sistemul 2+ – Declarația de performanță din partea producătorului referitoare la conformitatea caracteristicilor esențiale ale produsului pentru construcții în baza următoarelor elemente:</p> <p>1) producătorul efectuează:</p> <p>a) determinarea produsului-tip, în baza încercării de tip (inclusiv eșantionarea), a calculării de tip, în baza valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului;</p> <p>b) controlul producției în fabrică;</p> <p>c) încercarea eșantioanelor prelevate în fabrică în conformitate cu un plan de încercări prestabilit;</p> <p>2) organismul recunoscut de certificare a produsului emite certificatul de performanță a produsului în baza:</p> <p>a) inspectării inițiale a fabricii și a controlului producției în fabrică;</p> <p>b) supravegherii și evaluării continue a controlului producției în fabrică.</p> <p>Sistemul 2+ se aplică la evaluarea conformității produselor pentru construcții</p>		
---	--	--

la întreprinderile care au un laborator de încercări acreditat sau au contract încheiat cu un laborator acreditat, demonstrează prezența încercărilor periodice necesare efectuate în conformitate cu cerințele standardelor conexe, asigură în permanență calitatea produselor.

Sistemul 2+ se aplică la evaluarea conformității produselor pentru construcții, cu excepția tuturor tipurilor de ciment și armaturii pentru beton armat.

29.4. Sistemul 3 – Declarația de performanță din partea producătorului referitoare la conformitatea caracteristicilor esențiale ale produsului pentru construcții în baza următoarelor elemente:

1) producătorul efectuează:

- a) controlul producției în fabrică;
- b) întreținerea documentației tehnice pentru produs;

2) organismul recunoscut de certificare a produsului emite certificatul de performanță a produsului în baza:

- a) analizei documentației tehnice pentru produs;
- b) determinării și identificării produsului-tip, în baza încercării de tip (pe baza eșantionării efectuate de organismul de certificare recunoscut), a calculării de tip, în baza valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului;
- c) încercării eșantioanelor prelevate în fabrică în conformitate cu standardele conexe efectuate într-un laborator de încercări recunoscut.

Sistemul 3 se aplică la evaluarea conformității produselor pentru construcții

<p>la microîntreprinderile și întreprinderile care fabrică produse pentru construcții reglementate de un standard conex și care sînt fabricate în mod individual sau la comandă, care nu sînt realizate într-un proces de producție în serie, ca răspuns la o comandă specifică și care sînt instalate într-o singură construcție identificată.</p> <p>Întreprinderile care aplică un astfel de sistem trebuie să demonstreze că sînt calificate ca microîntreprinderi. Microîntreprinderi sînt întreprinderile cu mai puțin de 10 persoane și cu o cifră de afaceri anuală mai mică de 20 mil. unități convenționale.</p> <p>29.5. Sistemul 3+ – Declarația de performanță din partea importatorului referitoare la conformitatea caracteristicilor esențiale ale produsului pentru construcții în baza următoarelor elemente:</p> <p>1) importatorul efectuează:</p> <p>a) întreținerea documentației tehnice pentru produs (contract, fișa tehnică, rezultate de încercări, declarația de conformitate de la producător etc.);</p> <p>b) asigură, în perioada în care un produs se află în responsabilitatea sa, astfel de condiții de depozitare sau de transport care nu periclitează conformitatea cu caracteristicile esențiale stabilite;</p> <p>2) organismul recunoscut de certificare a produsului emite certificatul de performanță a produsului în baza:</p> <p>a) analizei documentației tehnice pentru produs;</p> <p>b) identificării produsului;</p>		
--	--	--

	<p>c) încercării eşantioanelor prelevate în depozite de organismul de certificare recunoscut, în conformitate cu standardele conexe, efectuate într-un laborator de încercări recunoscut.</p> <p>Sistemul 3+ se aplică provizoriu, pînă la adoptarea și implementarea legislației europene de recunoaștere a declarațiilor țărilor producătoare, conform unei proceduri determinate, pentru certificarea produselor provenite din import.</p> <p>29.6. Sistemul 4 – Declarația de performanță din partea producătorului referitoare la conformitatea caracteristicilor esențiale ale produsului pentru construcții în baza următoarelor elemente:</p> <p>1) producătorul efectuează:</p> <p>a) determinarea produsului-tip, în baza încercării de tip, a calculării de tip, în baza valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului;</p> <p>b) controlul producției în fabrică;</p> <p>2) nicio sarcină pentru organismul recunoscut .</p> <p>30. Sistemele menționate la subpct.29.1. – 29.6. se aplică la evaluarea conformității produselor pentru construcții, în conformitate cu standardele conexe în care nu sînt stabilite sisteme de evaluare și verificare a conformității.</p> <p>31. În cazul în care în standardele conexe sînt stabilite sisteme de certificare, evaluarea și verificarea conformității se efectuează în conformitate cu sistemele menționate în standardele conexe.</p>		
16.		După pct. 32 se completează cu pct. 32¹ și 32² cu următorul cuprins:	32¹. În cazul în care un produs pentru construcții este acoperit de un standard moldovenesc care

		<p>„32¹. În cazul în care un produs pentru construcții este acoperit de un standard moldovenesc care transpune standardul armonizat, fabricantul întocmește o declarație de performanță pentru acesta, la momentul când este introdus pe piață. În ceea ce privește produsul pentru construcții menționat în pct.32, informațiile privind performanța acestuia în ceea ce privește caracteristicile esențiale determinate de standardele moldovenești care transpun standardele armonizate pot fi furnizate numai dacă aceste informații sunt menționate în declarația de performanță, cu excepția cazurilor în care declarația de performanță nu este întocmită în conformitate cu dispozițiile prezentei Reglementări Tehnice.</p> <p>32². Prin întocmirea unei declarații de performanță, fabricantul își asumă responsabilitatea pentru conformitatea produsului pentru construcții cu performanța declarată. Declarația de performanță întocmită de către producător este exactă și fiabilă.”</p>	<p>transpune standardul armonizat, fabricantul întocmește o declarație de performanță pentru acesta, la momentul când este introdus pe piață. În ceea ce privește produsul pentru construcții menționat în pct.32, informațiile privind performanța acestuia în ceea ce privește caracteristicile esențiale determinate de standardele moldovenești care transpun standardele armonizate pot fi furnizate numai dacă aceste informații sunt menționate în declarația de performanță, cu excepția cazurilor în care declarația de performanță nu este întocmită în conformitate cu dispozițiile prezentei Reglementări Tehnice.</p> <p>32². Prin întocmirea unei declarații de performanță, fabricantul își asumă responsabilitatea pentru conformitatea produsului pentru construcții cu performanța declarată. Declarația de performanță întocmită de către producător este exactă și fiabilă.</p>
17.	<p>33. Emiterea unei declarații de performanță, conținutul declarației de performanță, procedurile implementate pentru a se asigura de conformitatea continuă și documentația tehnică ce susține o declarație de performanță urmează a fi îndeplinite de producător, conform prevederilor art.19 din Legea nr.235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.</p>	<p>Pct. 33 va avea următorul cuprins: „Emiterea declarației de performanță, menționată la pct.32, exprimă performanța produsului pentru construcții în ceea ce privește caracteristicile sale esențiale definite în standardele moldovenești care transpun standarde armonizate. Conținutul informației și modelul declarației de performanță sunt prezentate în Anexa II.”</p>	<p>33. Emiterea declarației de performanță, menționată la pct.32, exprimă performanța produsului pentru construcții în ceea ce privește caracteristicile sale esențiale definite în standardele moldovenești care transpun standarde armonizate. Conținutul informației și modelul declarației de performanță sunt prezentate în Anexa II.</p>
18.		<p>Reglementarea tehnică se completează cu Anexele I și II cu următorul cuprins:</p> <p>„ANEXA I La Reglementarea tehnică</p>	<p>ANEXA I La Reglementarea tehnică</p>

		<p align="center">EVALUAREA ȘI VERIFICAREA CONSTANȚEI PERFORMANȚEI</p> <p>1. SISTEME DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI</p> <p>Fabricantul (producătorul) întocmește declarația de performanță și determină produsul-tip pe baza evaluărilor și a verificărilor constanței performanței, efectuate conform următoarelor sisteme:</p> <p>1.1 Sistemul 1+</p> <p>(a) Fabricantul efectuează următoarele operațiuni:</p> <p>(i) controlul producției în fabrică;</p> <p>(ii) testarea suplimentară a eșantioanelor prelevate în unitatea de producție de către producător în conformitate cu planul de testare prestabilit.</p> <p>(b) Organismul de certificare a produselor, recunoscut, decide cu privire la emiterea, restricționarea, suspendarea sau retragerea certificatului de constanță a performanței al produsului pentru construcții, pe baza rezultatelor următoarele evaluări și verificări pe care le efectuează:</p> <p>(i) o evaluare a performanței produsului de construcții, efectuată pe baza testărilor (inclusiv a eșantionării), a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului;</p> <p>(ii) inspectarea inițială a unității de producție și a controlului producției în fabrică;</p> <p>(iii) supravegherea, evaluarea și examinarea continuă a controlului producției în fabrică;</p> <p>(iv) testarea prin sondaj a eșantioanelor prelevate în unitatea de producție sau în spațiile de depozitare ale producătorului de către</p>	<p align="center">EVALUAREA ȘI VERIFICAREA CONSTANȚEI PERFORMANȚEI</p> <p>1. SISTEME DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI</p> <p>Fabricantul (producătorul) întocmește declarația de performanță și determină produsul-tip pe baza evaluărilor și a verificărilor constanței performanței, efectuate conform următoarelor sisteme:</p> <p>1.1 Sistemul 1+</p> <p>(a) Fabricantul efectuează următoarele operațiuni:</p> <p>(i) controlul producției în fabrică;</p> <p>(ii) testarea suplimentară a eșantioanelor prelevate în unitatea de producție de către producător în conformitate cu planul de testare prestabilit.</p> <p>(b) Organismul de certificare a produselor, recunoscut, decide cu privire la emiterea, restricționarea, suspendarea sau retragerea certificatului de constanță a performanței al produsului pentru construcții, pe baza rezultatelor următoarele evaluări și verificări pe care le efectuează:</p> <p>(i) o evaluare a performanței produsului de construcții, efectuată pe baza testărilor (inclusiv a eșantionării), a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului;</p> <p>(ii) inspectarea inițială a unității de producție și a controlului producției în fabrică;</p> <p>(iii) supravegherea, evaluarea și examinarea continuă a controlului producției în fabrică;</p> <p>(iv) testarea prin sondaj a eșantioanelor prelevate în unitatea de producție sau în spațiile de depozitare ale producătorului de către organismul recunoscut de certificare a produsului.</p> <p>1.2 Sistemul 1</p> <p>(a) Fabricantul efectuează următoarele operațiuni:</p>
--	--	--	--

		<p>organismul recunoscut de certificare a produsului.</p> <p>1.2 Sistemul 1</p> <p>(a) Fabricantul efectuează următoarele operațiuni:</p> <p>(i) controlul producției în fabrică;</p> <p>(ii) testarea suplimentară a eșantioanelor prelevate în unitatea de producție de către producător în conformitate cu planul de testare prestabilit.</p> <p>(b) Organismul de certificare a produselor, recunoscut, decide cu privire la emiterea, restricționarea, suspendarea sau retragerea certificatului de constanță a performanței al produsului de construcții, pe baza rezultatelor următoarelor evaluări și verificări pe care le efectuează:</p> <p>(i) o evaluare a performanței produsului de construcții, efectuată pe baza testărilor (inclusiv a eșantionării), a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului;</p> <p>(ii) inspectarea inițială a unității de producție și a controlului producției în fabrică;</p> <p>(iii) supravegherea, evaluarea și examinarea continuă a controlului producției în fabrică.</p> <p>1.3 Sistemul 2+</p> <p>(a) Fabricantul efectuează următoarele operațiuni:</p> <p>(i) o evaluare a performanței produsului de construcții, pe baza testărilor (inclusiv a eșantionării), a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului respectiv;</p> <p>(ii) controlul producției în fabrică;</p>	<p>(i) controlul producției în fabrică;</p> <p>(ii) testarea suplimentară a eșantioanelor prelevate în unitatea de producție de către producător în conformitate cu planul de testare prestabilit.</p> <p>(b) Organismul de certificare a produselor, recunoscut, decide cu privire la emiterea, restricționarea, suspendarea sau retragerea certificatului de constanță a performanței al produsului de construcții, pe baza rezultatelor următoarelor evaluări și verificări pe care le efectuează:</p> <p>(i) o evaluare a performanței produsului de construcții, efectuată pe baza testărilor (inclusiv a eșantionării), a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului;</p> <p>(ii) inspectarea inițială a unității de producție și a controlului producției în fabrică;</p> <p>(iii) supravegherea, evaluarea și examinarea continuă a controlului producției în fabrică.</p> <p>1.3 Sistemul 2+</p> <p>(a) Fabricantul efectuează următoarele operațiuni:</p> <p>(i) o evaluare a performanței produsului de construcții, pe baza testărilor (inclusiv a eșantionării), a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului respectiv;</p> <p>(ii) controlul producției în fabrică;</p> <p>(iii) testarea eșantioanelor prelevate în unitatea de producție de către producător în conformitate cu planul de testare prestabilit.</p> <p>(b) Organismul de certificare a produselor, recunoscut realizează controlul producției în fabrică decide cu privire la emiterea, restricționarea, suspendarea sau retragerea certificatului de conformitate a controlului producției în fabrică, pe baza rezultatelor următoarelor evaluări și verificări pe care le efectuează:</p>
--	--	--	--

		<p>(iii) testarea eșantioanelor prelevate în unitatea de producție de către producător în conformitate cu planul de testare prestabilit.</p> <p>(b) Organismul de certificare a produselor, recunoscut realizează controlul producției în fabrică decide cu privire la emiterea, restricționarea, suspendarea sau retragerea certificatului de conformitate a controlului producției în fabrică, pe baza rezultatelor următoarelor evaluări și verificări pe care le efectuează:</p> <p>(i) inspectarea inițială a unității de producție și a controlului producției în fabrică;</p> <p>(ii) supravegherea, evaluarea și examinarea continuă a controlului producției în fabrică.</p> <p>1.4 Sistemul 3</p> <p>(a) Fabricantul efectuează controlul producției în fabrică.</p> <p>(b) Laboratorul (recunoscut, acreditat) evaluează performanța pe baza testărilor (utilizând eșantioanele prelevate de fabricant), a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului de construcții.</p> <p>1.5 Sistemul 4</p> <p>(a) Fabricantul efectuează următoarele operațiuni:</p> <p>(i) o evaluare a performanței produsului de construcții, pe baza testărilor, a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului respectiv;</p> <p>(ii) controlul producției în fabrică.</p> <p>(b) Niciuna dintre sarcini nu necesită intervenția organismelor notificate.</p> <p>1.6 Produse de construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică.</p>	<p>(i) inspectarea inițială a unității de producție și a controlului producției în fabrică;</p> <p>(ii) supravegherea, evaluarea și examinarea continuă a controlului producției în fabrică.</p> <p>1.4 Sistemul 3</p> <p>(a) Fabricantul efectuează controlul producției în fabrică.</p> <p>(b) Laboratorul (recunoscut, acreditat) evaluează performanța pe baza testărilor (utilizând eșantioanele prelevate de fabricant), a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului de construcții.</p> <p>1.5 Sistemul 4</p> <p>(a) Fabricantul efectuează următoarele operațiuni:</p> <p>(i) o evaluare a performanței produsului de construcții, pe baza testărilor, a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului respectiv;</p> <p>(ii) controlul producției în fabrică.</p> <p>(b) Niciuna dintre sarcini nu necesită intervenția organismelor notificate.</p> <p>1.6 Produse de construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică.</p> <p>Organismele recunoscute care execută sarcini conform sistemelor 1+, 1 și 3, precum și producătorii care execută sarcini conform sistemelor 2+ și 4 consideră evaluarea tehnică emisă pentru produsul de construcții în cauză drept evaluarea performanței acestui produs. Prin urmare, organismele recunoscute și fabricanții nu execută sarcinile menționate la punctul 1.1 litera (b) punctul (i), punctul 1.2 litera (b) punctul (i), punctul 1.3 litera (a) punctul (i), punctul 1.4 litera (b) și punctul 1.5 litera (a) punctul (i).</p>
--	--	--	---

		<p>Organismele recunoscute care execută sarcini conform sistemelor 1+, 1 și 3, precum și producătorii care execută sarcini conform sistemelor 2+ și 4 consideră evaluarea tehnică emisă pentru produsul de construcții în cauză drept evaluarea performanței acestui produs. Prin urmare, organismele recunoscute și fabricanții nu execută sarcinile menționate la punctul 1.1 litera (b) punctul (i), punctul 1.2 litera (b) punctul (i), punctul 1.3 litera (a) punctul (i), punctul 1.4 litera (b) și punctul 1.5 litera (a) punctul (i).</p> <p style="text-align: center;">ANEXA II La Reglementarea tehnică</p> <p style="text-align: center;">DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. __</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cod unic de identificare al produsului-tip: _ 2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): _ 3. Fabricant: _ 4. Reprezentant autorizat: __ 5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: _ 6a. Standard armonizat: _ Organism (organisme) recunoscut(e): _ 6b. Documentul de evaluare tehnică: __ Evaluarea tehnică: __ Organismul de evaluare tehnică: _ Organism (organisme) recunoscut(e): _ 7. Performanța (performanțe) declarată (declarate): _ 8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: _ <p style="text-align: center;">Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe</p>	<p style="text-align: right;">ANEXA II La Reglementarea tehnică</p> <p style="text-align: center;">DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. __</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cod unic de identificare al produsului-tip: _ 2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): _ 3. Fabricant: _ 4. Reprezentant autorizat: __ 5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: _ 6a. Standard armonizat: _ Organism (organisme) recunoscut(e): _ 6b. Documentul de evaluare tehnică: __ Evaluarea tehnică: __ Organismul de evaluare tehnică: _ Organism (organisme) recunoscut(e): _ 7. Performanța (performanțe) declarată (declarate): _ 8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: _ <p>Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.</p> <p>Semnată pentru și în numele fabricantului de către: [nume] _ În [locul] _ la [data eliberării] __ [semnătura] _</p> <p style="text-align: center;">INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNTOCMIREA DECLARAȚIEI DE PERFORMANȚĂ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. GENERALITĂȚI
--	--	--	--

		<p>declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.</p> <p>Semnată pentru și în numele fabricantului de către: [nume] _ În [locul] _ la [data eliberării] __ [semnătura] _</p> <p style="text-align: center;">INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNTOCMIREA DECLARAȚIEI DE PERFORMANȚĂ</p> <p style="text-align: center;">1. GENERALITĂȚI</p> <p>Aceste instrucțiuni au ca obiectiv orientarea fabricantilor la întocmirea unei declarații de performanță, respectând modelul din prezenta anexă (denumit în continuare „modelul”).</p> <p>Aceste instrucțiuni nu fac parte din declarațiile de performanță care trebuie emise de către fabricanți și nu ar trebui să fie incluse în aceste declarații de performanță.</p> <p>La întocmirea unei declarații de performanță, fabricantul:</p> <ol style="list-style-type: none">1) reproduce textele și titlurile modelului care nu sunt indicate între paranteze drepte;2) completează spațiile libere și paranteze drepte, prin introducerea informațiilor necesare. Producătorii pot, de asemenea, să includă în declarația de performanță trimiterea la pagina web din internet unde copia declarației de performanță este pusă la dispoziție. Această trimitere poate fi inclusă după punctul 8. <p style="text-align: center;">2. FLEXIBILITATE</p> <p>Cu condiția ca informațiile obligatorii cerute să fie furnizate în mod clar, complet și într-o</p>	<p>Aceste instrucțiuni au ca obiectiv orientarea fabricantilor la întocmirea unei declarații de performanță, respectând modelul din prezenta anexă (denumit în continuare „modelul”).</p> <p>Aceste instrucțiuni nu fac parte din declarațiile de performanță care trebuie emise de către fabricanți și nu ar trebui să fie incluse în aceste declarații de performanță.</p> <p>La întocmirea unei declarații de performanță, fabricantul:</p> <ol style="list-style-type: none">3) reproduce textele și titlurile modelului care nu sunt indicate între paranteze drepte;4) completează spațiile libere și paranteze drepte, prin introducerea informațiilor necesare. Producătorii pot, de asemenea, să includă în declarația de performanță trimiterea la pagina web din internet unde copia declarației de performanță este pusă la dispoziție. Această trimitere poate fi inclusă după punctul 8. <p style="text-align: center;">2. FLEXIBILITATE</p> <p>Cu condiția ca informațiile obligatorii cerute să fie furnizate în mod clar, complet și într-o manieră coerentă, la întocmirea unei declarații de performanță este posibil:</p> <ol style="list-style-type: none">6) să se utilizeze o structură diferită de model;7) să se combine punctele modelului prin prezentarea grupată a unora dintre acestea;8) să se prezinte punctele modelului într-o ordine diferită sau utilizând unul sau mai multe tabele;9) să se omită anumite puncte din model care nu sunt relevante pentru produsul pentru care este întocmită o declarație de performanță. De exemplu, acesta este cazul în care declarația de performanță este bazată fie pe un standard armonizat, fie pe o evaluare tehnică europeană eliberată pentru produs, ceea ce face ca cealaltă alternativă să nu fie aplicabilă. Aceste omisiuni ar putea viza, de
--	--	--	--

		<p>manieră coerentă, la întocmirea unei declarații de performanță este posibil:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) să se utilizeze o structură diferită de model; 2) să se combine punctele modelului prin prezentarea grupată a unora dintre acestea; 3) să se prezinte punctele modelului într-o ordine diferită sau utilizând unul sau mai multe tabele; 4) să se omită anumite puncte din model care nu sunt relevante pentru produsul pentru care este întocmită o declarație de performanță. De exemplu, acesta este cazul în care declarația de performanță este bazată fie pe un standard armonizat, fie pe o evaluare tehnică europeană eliberată pentru produs, ceea ce face ca cealaltă alternativă să nu fie aplicabilă. Aceste omisiuni ar putea viza, de asemenea, punctele privind reprezentantul autorizat sau privind utilizarea documentației tehnice adecvate și a documentației tehnice specifice; 5) să se prezinte punctele fără a le numerota. <p>În cazul în care un fabricant dorește să emită o declarație de performanță unică care să acopere diferite variante ale unui produs-tip, cel puțin următoarele elemente trebuie să fie enumerate separat și clar pentru fiecare variantă de produs: numărul declarației de performanță, codul de identificare conform punctului 1 și performanța (performanțele) declarată (declarate) conform punctului 32.</p>	<p>asemenea, punctele privind reprezentantul autorizat sau privind utilizarea documentației tehnice adecvate și a documentației tehnice specifice;</p> <p>10) să se prezinte punctele fără a le numerota.</p> <p>În cazul în care un fabricant dorește să emită o declarație de performanță unică care să acopere diferite variante ale unui produs-tip, cel puțin următoarele elemente trebuie să fie enumerate separat și clar pentru fiecare variantă de produs: numărul declarației de performanță, codul de identificare conform punctului 1 și performanța (performanțele) declarată (declarate) conform punctului 32.</p>
--	--	--	--